EL MUNDO

FUTUR0



In extraño cóctel de tecnología y moral medieval ha convertido a Japón en la segunda potencia económica mundial. Levemente inquieto, Alvin Toffler, el autor de "La Tercera Ola", le dedica un capítulo de su nuevo libro, "El cambio del poder", que este Futuro (el segundo de una serie dedicada a tecnología y política) reproduce en exclusividad. Además, va una explicación de cómo funcionan los keiretsu (los trusts nipones), un análisis de cómo el Japón fue ganando batallas sucesivas en informática y cómo ahora se perfila para ser potencia militar. Puntos débiles y éxitos resonantes de un país en el que muchos ven el modelo de poder futuro.

were moved the ballo farded heart eging the will

THE JAPAN WAY OF LIFE

La carrera del 11

Por Alvin Toffler ás importante que las armas o la riqueza es el conocimiento del que tanto dependen ambas. Los estudiantes ja-poneses suelen ir a un centro docente juku (o de refuerzo) después de sus horas oficiales de clase, para mejorar sus no-Japón, como nación, ha estado empeñada durante décadas en un enorme juku, tra-bajando horas extraordinarias sin cuento para ampliar el definitivo recurso de poder de la nación: su base de conocimientos. Desde 1970, Japón se ha lanzado, cons-

ciente y entusiásticamente, a la carrera de crear una economía basada en la información. Incluso antes empezó a crear su capaci-dad de Investigación más Desarrollo en el campo tecnológico. En 1965, el número de científicos e ingenieros por cada diez mil habitantes de la masa trabajadora era aproximadamente una tercera parte del de Estados Unidos, una relación que superaba a la de Norteamérica. La "densidad de conocimen-tos" de su masa trabajadora ha crecido sin

Japón está en la vanguardia de todos los campos avanzados, desde la biotecnología hasta las ciencias espaciales. Tiene ingentes recursos financieros para la Investigación más Desarrollo y para la inversión en empresas de reciente creación centradas en la alta técnología y ubicadas en cualquier lugar del mun-do. Está marcando nuevas fronteras en temas de superconductividad, materiales y ro-bótica. En 1990 pasó a ser la tercera nación, después de EE.UU. y la URSS, en enviar una nave espacial no tripulada a la Luna. Sus éxitos en la fabricación de chips semi-

conductores han sido asombrosos.

Pero la maratón científico-tecnológica del mundo no ha hecho más que empezar, y la base tecnológica general de Japón todavía está algo retrasada. Por raro que parezca, Japón gasta todavía en derechos, patentes y licencias derivadas del uso de tecnología extranjera 3,3 veces más dinero del que

ingresa por la venta de los suyos propios. El

sesenta por ciento lo paga a Estados Unidos. Además, Japón, que está tan avanzado en la fabricación de chips y hardware para orde-nadores, sigue siendo muy poquita cosa en el crucial campo del software. Su muy cacare intento de dar un gran salto adelante "proyecto de la quinta generación" ha resultado bastante descorazonador, hasta

Financiado por el MITI, el Ministerio de Comercio Internacional e Industria, de Japón, el proyecto se parangonó al equivalente japonés del "Sputnik", la primera sonda espacial soviética. Tal era el entusiasmo que se respiraba que en 1986 el doctor Akira Ishi-kawa, de la Universidad Aoyama Gakuin, de Tokio, dijo que los japoneses veían el pro-yecto de la quinta generación "nada menos que como un imperativo para su superviven-cia, un medio de... autosuficiencia". Ya en 1988 era a todas luces evidente que el proyec-to tropezaba con grandes dificultades, minado por una deficiente planificación, una pro-liferación de problemas técnicos y una incapacidad de producir artículos comerciales suficientemente importantes derivados de él, En 1989 los resultados que se le atribuían no podían ser más modestos. Lo más significatiyo es, quizá, que Japón va por detrás en el desarrollo de metasoftware, utilizado para producir software precisamente.

En una reciente encuesta, el 98 por ciento de los directores generales japoneses admi-tía la supremacia de Estados Unidos en software, el 92 por ciento reconocía que Estados Unidos llevaba la delantera en inteligencia artificial y en superordenadores. El 76 por ciento pensaba lo mismo respecto del diseño asistido por ordenador y a la inteligencia asistida por ordenador. En las primeras vueltas de la carrera de la

Investigación más Desarrollo, Estados Unidos está cediendo terreno. Japón lo está ganando de prisa, pero todavía quedan muchas vueltas que correr.

no es sólo cuestión de ciencia y tecnología. Esto es algo que Japón entiende mucho me-jor que Estados Unidos. En la rivalidad comercial o científica, como en el ajedrez y en la guerra, aquello de "conocer al adversario" sigue siendo una regla vital. Y, a este respecto, Japón está a años luz.

Japón sabe infinitamente mucho más acerca de Estados Unidos que Estados Unidos sabe acerca de Japón. Como Japón fue militar y politicamente dependiente de Estados Unidos durante décadas, las decisiones norteamericanas tenían unas repercusiones enormes en Japón, Japón necesitaba hasta la médula a Estados Unidos.

Por lo tanto, los japoneses han estado caminando Estados Unidos durante décadas, desde Silicon Valley hasta Washington y Wall Street, desde Harvard y el MIT hasta Stan-ford, visitando miles de empresas, oficinas del gobierno, laboratorios, escuelas y hoga-res, aprendiendo conscientemente tanto como podían sobre lo que hace funcionar a Estados Unidos —no sólo en el plano comercial o político, sino cultural, psicológica y socialmente—. Esto no fue tanto un ejercicio de espionaje en si (aunque algo de esto hubiera) cuanto una expresión de la curiosidad profundamente enraizada en Japón respecto del mundo exterior y de su búsqueda de un modelo a quien imitar.

Después de trescientos años de aislamiento del resto del planeta, Japón, tras la revo-lución Meiji, se apresuró a recuperarse de la forzada ignorancia en que se había visto su-mido y pasó a ser la más ávida lectora de prensa entre todas las naciones del mundo la más inquisitiva respecto de la carriera más inquisitiva respecto de las actitudes extranjeras, la más deseosa de viajar.

Esta intensa curiosidad contrasta acusa-damente con el provincialismo norteamericano. Con la arrogancia de la potencia dominante del mundo, con un mercado nacional tan grande que podía permitirse el lujo de considerar las exportaciones como una cosa marginal, con la condescendencia de un con-quistador y el inconsciente racismo de su piel mayoritariamente blanca, los norteamericanos se molestaron poco en aprender algo sobre Japón, más allá de algunas extrava-gancias en las que las geishas y los baños públicos compartidos eran los temas domi-nantes. El sushi vino más tarde.

Mientras que veinticuatro mil estudiantes japoneses se apresuraron a estudiar en Esta-dos Unidos, menos de mil estudiantes norteamericanos se molestaron en hacer el viaje contrario.

Japón, en realidad, se afana más que cual-quier otra nación en ampliar su conocimiento general, y esto ayuda a explicar por qué ha tenido tanto acierto en la comercialización de sus mercancías en Estados Unidos y por qué las empresas estadounidenses tendrán el doble de dificultades para penetrar en el mercado japonés, incluso aunque todas las barreras comerciales desaparecieran de la

noche a la mañana.

Sin embargo, la base general de conocimiento de Japón todavía es deficiente en varias dimensiones. Como reflejo de sus propios valores racistas, es ingenuo respecto de las cuestiones étnicas y no llega a compren-

der su significado en una economía global. El tan cacareado sistema educativo de Japón, que muchos educadores y líderes empresariales norteamericanos ponen ingenuamente como modelo, es objeto de feroces críticas en Japón por su estricta organiza-ción y sus métodos destructivos de la creatividad. En los niveles inferiores, los sindica-tos de profesores y la burocracia educativa bloquean cualquier innovación que se pro-ponga. Su enseñanza superior carece de la renombrada calidad de sus artículos manu-

facturados.

Japón está a la cabeza del mundo en la difusión de las redes electrónicas extrainteligentes y en el desarrollo de la televisión de alta definición, pero va a la zaga tanto de Estados Unidos como de Europa en la liberaliza-ción de los medios y en permitir el pleno de-sarrollo de la televisión por cable y de los sa-télites de emisión directa, que diversificarian

las imágenes en cualquier cultura. Sin embargo, el punto en que Japón tiene su mayor debilidad es en las exportaciones culturales. Hoy en día, Japón tiene grandes escritores, artistas, arquitectos, coreógrafos y cineastas. Pero pocos son conocidos fuera de Japón, y aquellos que lo son ejercen poca influencia.

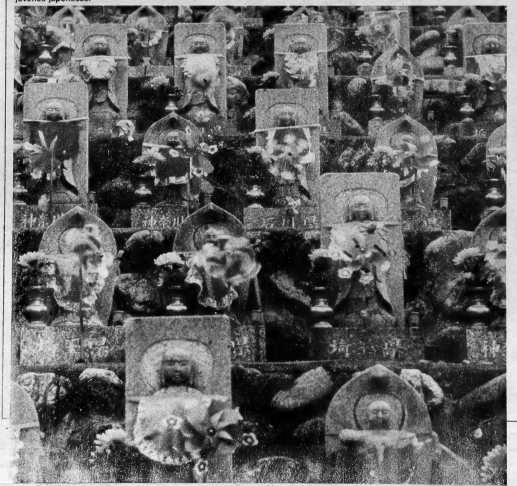
En su búsqueda de un poder equilibrado, Japón ha lanzado una gran ofensiva cultural —empezando por campos directamente vin-culados con la economía, como la moda y el diseño industrial. Ahora está pasándose al campo de las artes populares, con la inclusión de la música y la danza, las películas, la televisión, la literatura y las bellas artes. La reciente creación de los galardones Prareciente creacion de los galardones Pra-emium Imperiale, destinados a ser el equiva-lente japonés a los Premios Nobel y patroci-nados por la Asociación Japonesa de las Ar-tes, indica la determinación de Japón de de-

sempeñar un papel significativo en los asun-tos culturales mundiales. No obstante, Japón se enfrenta a un tre-mendo obstáculo para difundir sus ideas y cultura en el extranjero. Es el de su idioma. Algunos estudiosos japoneses de talante nacionalista insisten en que hay algo místico e imposible de traducir en el japonés, que es su singular "alma". En verdad, como los po-etas y los traductores saben, todos los idiomas son incompletamente traducibles, ya que los mismos grupos de clasificación y de analogías integrados en ellos difieren de unos a otros. Pero el hecho de que sólo ciento veinticinco millones de personas hablen ja-ponés es un inconveniente significativo para la búsqueda de un poder mundial equilibra-do, en la que está empeñado Japón. Esta es la razón de que Japón, con mucha mayor perseverancia que cualquier otra nación, apriete tanto en la investigación sobre sistemas informatizados de traducción.

Un problema aun mayor con el que tiene

que enfrentarse Japón es la inminente des

En el cementerio de abortos de Kozikano hay enterrados 13.000 fetos. Hay laqunas en la educación sexual de los



THE JAPAN WAY OF LIFE

La carrera del juku

Por Alvin Toffler às importante que las armas o la riqueza es el conocimiento del que tanto dependen ambas. Los estudiantes janeses suelen it a un centro docente juku (o de refuerzo) después de sus horas oficiales de clase, para mejorar sus notas: Japón, como nación, ha estado empeñada durante décadas en un enorme juku, trabajando horas extraordinarias sin cuento ara ampliar el definitivo recurso de poder de la nación: su base de conocimientos

Desde 1970. Japón se ha lanzado, consciente y entusiásticamente, a la carrera de crear una economia basada en la informa-. Incluso antes empezó a crear su capacidad de Investigación más Desarrollo en el campo tecnológico. En 1965, el número de cientificos e ingenieros por cada diez mil hamadamente una tercera parte del de Estados Unidos, una relación que superaba a la de Norteamérica. La "densidad de conocimentos" de su masa trabajadora ha crecido sin Japón está en la vanguardia de todos los

campos avanzados, desde la biotecnologia hasta las ciencias espaciales. Tiene ingentes recursos financieros para la Investigación más Desarrollo y para la inversión en empresas de ción centradas en la alta tecno logia y ubicadas en cualquier lugar del mundo. Esta marcando nuevas fronteras en te-mas de superconductividad, materiales y robótica. En 1990 pasó a ser la tercera nación. después de EE.UU. y la URSS, en enviar una nave espacial no tripulada a la Luna. Sus conductores han sido asombrosos.

mundo no ha hecho más que empezar, y la base tecnológica general de Japón todavía está algo retrasada. Por raro que narezca. Japón gasta todavia en derechos, patentes y licencias derivadas del uso de tecnología ingresa por la venta de los suyos propios. El sesenta por ciento lo paga a Estados Unidos. Además, Japón, que está tan avanzado en

la fabricación de chips y hardware para orde-nadores, sigue siendo muy poquita cosa en el crucial campo del software. Su muy cacareado intento de dar un gran salto adelante —el "proyecto de la quinta generación"— ha resultado bastante descorazonador, hasta Financiado por el MITI, el Ministerio de

Comercio Internacional e Industria, de Japón, el proyecto se parangonó al equiv iaponés del "Sputnik", la primera sonda espacial soviética. Tal era el entusiasmo que se respiraba que en 1986 el doctor Akira Ishikawa, de la Universidad Aoyama Gakuin, de Tokio, dijo que los japoneses veian el proyecto de la quinta generación "nada menos que como un imperativo para su superviven cia un medio de autosuficiencia". Va en to tropezaba con grandes dificultades minado por una deficiente planificación, una pro-liferación de problemas técnicos y una incapacidad de producir artículos comerciale icientemente importantes derivados de él, En 1989 los resultados que se le atribuían no vo es, quizá, que Japón va por detrás en el desarrollo de metasoftware, utilizado para producir software precisamente.

En una reciente encuesta, el 98 por ciento de los directores generales japoneses admitia la supremacia de Estados Unidos en software, el 92 por ciento reconocia que Estados Unidos llevaba la delantera en inteligencia artificial y en superordenadores. El 76 por ciento pensaha lo mismo respecto del diseño asistido por ordenador y a la inteligencia asistida por ordenador.

En las primeras vueltas de la carrera de la Investigación más Desarrollo, Estados Unidos está cediendo terreno. Japón lo está ganando de prisa, pero todavia quedan muchas

En el cementerio de abortos de Kozikano hay enterrados 13.000 fetos. Hay lagunas en la educación sexual de los

Esto es algo que Japón entiende mucho me jor que Estados Unidos. En la rivalidad comercial o científica como en el ajedrez y en la guerra, aquello de "conocer al adversa-rio" sigue siendo una regla vital. Y, a este respecto, Japón está a años luz.

Japón sabe infinitamente mucho más acerca de Estados Unidos que Estados Uni-dos sabe acerca de Japón. Como Japón fue militar y políticamente dependiente de Estados Unidos durante décadas, las decisiones norteamericanas tenian unas repercusiones enormes en Japón. Japón necesitaba hasta la médula a Estados Unidos.

Por lo tanto, los japoneses han estado ca-minando Estados Unidos durante décadas, desde Silicon Valley hasta Washington y Wall Street, desde Harvard y el MIT hasta Stanford, visitando miles de empresas, oficinas del gobierno, laboratorios, escuelas y hogares aprendiendo conscientemente tanto no podian sobre lo que hace funcionar a Estados Unidos -no sólo en el nlano comercial o político, sino cultural, psicológica y socialmente—. Esto no fue tanto un ejercicio de espionaje en si (aunque algo de esto hu-biera) cuanto una expresión de la curiosidad profundamente enraizada en Japón respecto del mundo exterior y de su búsqueda de un modelo a quien imitar.

Después de trescientos años de aislamien-to del resto del planeta, Japón, tras la revolución Meiji, se apresuró a recuperarse de la forzada ignorancia en que se había visto sumido y pasó a ser la más ávida lectora de prensa entre todas las naciones del mundo la más inquisitiva respecto de las actitudes extranjeras, la más deseosa de viajar.

Esta intensa curiosidad contrasta acusadamente con el provincialismo nortea cano. Con la arrogancia de la potencia domitan grande que podía permitirse el lujo de quistador y el inconsciente racismo de su pie mayoritariamente blanca, los norteamericanos se molestaron poco en aprender algo sobre Japón, más allá de algunas extravagancias en las que las geishas y los baños públicos compartidos eran los temas domiantes. El sushi vino más tarde. Mientras que veinticuatro mil estudiante iaponeses se apresuraron a estudiar en Esta

americanos se molestaron en bacer el viais Japón, en realidad, se afana más que cual

quier otra nación en ampliar su conocimien-to general, y esto ayuda a explicar por qué ha tenido tanto acierto en la comercialización de sus mercancías en Estados Unidos y por qué las empresas estadounidenses tendrán el doble de dificultades para penetrar en el mercado japonés, incluso aunque todas las barreras comerciales desaparecieran de la noche a la mañana.

Sin embargo, la base general de conoci-miento de Japón todavía es deficiente en varias dimensiones. Como reflejo de sus pro-pios valores racistas, es ingenuo respecto de las cuestiones étnicas y no llega a comprender su significado en una economía glo

El tan cacareado sistema educativo de Japón, que muchos educadores y líderes empresariales norteamericanos ponen ingenuamente como modelo, es objeto de fero ces críticas en Japón por su estricta organización y sus métodos destructivos de la creati-vidad. En los niveles inferiores, los sindicatos de profesores y la burocracia educativa bloquean cualquier innovación que se proponga. Su enseñanza superior carece de la ombrada calidad de sus artículos manu-

Japón está a la cabeza del mundo en la digentes y en el desarrollo de la televisión de alta definición, pero va a la zaga tanto de Estados Unidos como de Europa en la liberalización de los medios y en permitir el pleno desarrollo de la televisión por cable y de los satélites de emisión directa, que diversificarían las imágenes en cualquier cultura.

Sin embargo, el punto en que Japón tiene su mayor debilidad es en las exportaciones culturales. Hoy en día, Japón tiene grandes escritores, artistas, arquitectos, coreógrafos v cineastas. Pero pocos son conocidos fuera de Japón, y aquellos que lo son ejercen poca

En su búsqueda de un poder equilibrado. Japón ha lanzado una gran ofensiva cultural -empezando por campos directamente vin-culados con la economia, como la moda y el diseño industrial. Ahora está pasándose al campo de las artes populares, con la inclusión de la música y la danza, las películas, la televisión, la literatura y las bellas artes. La reciente creación de los galardones Pra-emium Imperiale, destinados a ser el equivalente japonés a los Premios Nobel y patroci nados por la Asociación Japonesa de las Artes indica la determinación de Janón de desempeñar un papel significativo en los asuntos culturales mundiales.
No obstante, Japón se enfrenta a un tre-

mendo obstáculo para difundir sus ideas y cultura en el extranjero. Es el de su idioma. Algunos estudiosos japoneses de talante na-cionalista insisten en que hay algo místico e imposible de traducir en el japonés, que es su singular "alma". En verdad, como los poetas y los traductores saben, todos los idiomas son incompletamente traducibles, ya que los mismos grupos de clasificación y de analogías integrados en ellos difieren de unos a otros. Pero el hecho de que sólo ciento veinticinco millones de personas hablen japonés es un inconveniente significativo para la búsqueda de un poder mundial equilibrado, en la que está empeñado Japón. Esta es la razón de que Japón, con mucha mayor rseverancia que cualquier otra nación, apriete tanto en la investigación sobre sisteas informatizados de traducción

Un problema aun mayor con el que tiene

masificación de una sociedad que ha sido so metida a la propaganda de que la homoge-neidad es siempre una virtud. Hace más de una década, el antropólogo Kazuko Tsuru-mi, de la Universidad de Sofia, señaló que en Japón hay más diversidad de la que recono cen sus líderes. Pero ésta era una diversidad dentro del marco de una sociedad homoge neizadora de la Segunda Ola. Cuando Japón entre en la Tercera Ola, se enfrentará con

Su antagonismo a las diversidades so mente relacionado con su mayor período de

Hoy en día, los japoneses va no son los "animales económicos" que se había dicho que eran, y su poder nacional ya no descansa obre una sola pata del tripode del poder Pero en la más importante de todas las com-peticiones por el poder —la generación y la difusión de ideas, información, imágenes y conocimiento-todavia van a la zaga de Es-

Pendientes de desplegar estos varios recursos de poder, los líderes empresariales ca recen de una clara estrategia internacional Hay un consenso en la cúpula respecto de de-terminadas metas domésticas claves, entre las que cabe citar la expansión de la economía doméstica y la reducción de la necesidad de exportar, la mejora de la calidad de vida me medio ambiente, gravemente deteriorado. Pero las clases dirigentes japonesas estás

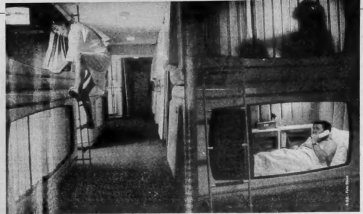
profundamente divididas a propósito de la política econômica exterior y la incerti dumbre del papel mundial, si alguno le cabe. que desempeñará Japón en el futuro. Una estrategia presupone que el mundo se descompondra en regiones y que el papel de Ja-pón debe ser el de dominar la región del sudeste asiático/Pacifico, lo que aconseja la concentración de inversiones y ayuda exterior en dicha zona. Y también significa que ha de prepararse tranquilamente para el papel de potencia policial regional. Política que reduce la vulnerabilidad japonesa del eccionismo norteamericano y europeo

Un segundo enfoque sugiere que, antes al contrario. Japón se concentre en las econo mías en vías de desarrollo, dondequiera que éstas se encuentren. Una variante de este planteamiento sugiere que Japón se centre en la creación de las infraestructuras electrónicas que necesitarán estos países, si es que van a conectarse a la economía mundial. (Tal estrategia satisface una necesidad critica de los países más "lentos" del mundo, aprovecha los puntos fuertes de la tecnología japonesa y ayuda a atar electrónicamente estas economias a la de Japón.)

Una tercera estrategia, quizá la más ampliamente respaldada hoy por hoy, consi-dera que la misión de Japón es mundial, sin quedar confinada a una región en concreto. us valedores propugnan una "misión mundial" no por una visión mesiánica de dominio del mundo, sino porque creen que la economia japonesa es demasjado como para confinarla dentro de una sola región o un solo grupo de países.

Es esta facción "mundialista" la que urgió el envio de buques de la armada para ayudar a Estados Unidos y sus aliados a pro-leger el Golfo Pérsico durante la Guerra Irán-Irak. Es éste el grupo que está a favor de que se hagan préstamos a Europa oriental, desempeñando un papel cada vez mayor en el escenario diplomático del mundo, asumiendo posiciones dominantes en el Fondo Monetario Internacional, el Banco Mundial

Cuando Japón tome su decisión entre cualquiera de estas tres estrategias, no será una decisión tajante. Los japoneses suelen ser bastante proclives a partir diferencias. No obstante, los observadores astutos podrán juzgar de qué lado cae el palito de bambú. En este punto, el mundo empezará a notar por primera vez el impacto real del empuje de Japón hacia el mañana.



El gran problema del Japón es el espacio. Inventaron nichos de rélax y ahora estudian ciudades subterráneas.



EL SECRETO NIPON

Todo por el keiretsu

pón, diseñada al comienzo de los '70, cambió el mundo no sólo económico Si las meiores cámaras de fotos tenían origen alemán hasta la Segunda Guerra, hoy Heyan el nombre de las industrias janonesas lideres en óptica. Lo mismo puede decirse de los componentes electrónicos y hasta de las tadoras, nacidas en los Estados Unidos. En el rubro farmacéutico, los laboratoios nipones encabezan ahora la producción de antibióticos de segunda generación. Y no hay hogar donde al menos un aparato de audio, radio o video no ostente, para or-

gullo de sus propietarios, el Made in Jap En esta singular guerra que ya parece haber ganado Japón, su principal arma ha sido el keirelsu. Poderosas sociedades de negocios que involuctan, cada una, entre 20 y 50 compañlas vinculadas en torno de un banco. los tradicionales keiretsu son la clave de la increible capacidad nipona para generar tiempo el ingreso de empresas extranjeras a

"El sistema keiretsu combina escala horirelacionados, coordinación técnica vertical y disciplina de mercado", define el especialista informático Charles Ferguson en la revista Harvard Business Review. En términos más sencillos, esto significa que las compañías participantes del "clan keiretsu" están organizadas de tal manera que pueden producir. ninguna a las exigencias del cambiante mer-

Estas empresas no sólo trabajan coordinadamente -sin olvidar sus propios intereses ni los objetivos político-científicos de su nals- sino que también comparten know. how y se compran y venden preferencialmente sus productos. Además, al estar soste nidas por una entidad bancaria comun de gran envergadura, cuentan con finan-ciamiento estable para invertir en investigación y desarrollo a largo plazo, soportando posibles pérdidas en los comienzos.

Esta gran concentración no pierde de vista el mercado interno ni el externo. Por una parte, los keiretsu mantienen relaciones muy competitivas con sus rivales domesticos. aunque pueden llegar a asociarse con ellos para frenar la entrada de competidores extranjeros. Por otra parte, si bien cada compañía posee un porcentaje de acciones de las "hermanas" del clan, ninguna domi-na a otra, evitando el monopolio y garantizando la estabilidad económica y product va. Más aún: es ley no escrita que las companias de un keireisu jamás se roban emple ados ni conocimientos. Incluso comparten directorios y hasta clubes sociales y de goli para sus ejecutivos principales.

Si bien las fuerzas de ocupación norteame ricanas prohibieron la concentración de de la década del '50 el gobierno japonés ha nos industriales, ahora ligados nos un hanco

bancos, compañías aseguradoras e industrias productoras de computadoras, se miconductores y que operan en telecomuni-caciones son miembros de algún keiressu. Existen seis principales keiretsu centrados mo, Mitsubishi, Mitsui, Dai Ichi Kangyo dos por proveedores que asisten a una gran

"Muchos podrian pensar que los keiretsu. son fuente de ineficiencia, ya que los prove edores tienen asegurada la demanda y podrian venderles a las compañías del grupo a muy altos precios", dice Marie Anchogordoguy, especialista en estudios japoneses de la Universidad de Washington. "Nada más lejos de la realidad -asegura-, ya que cualquiera de las empresas estaria terminada si la calidad o el precio de sus productos no fueran competitivos." Los grupos sostienen a las compañías que se mueven en áreas estratégicas como computación, satélites industria aeroespacial y biotecnologia, pero no tienen ningún interés en rescatar una empresa inviable a largo plazo.



IKU

masificación de una sociedad que ha sido sometida a la propaganda de que la homoge-neidad es siempre una virtud. Hace más de una década, el antropólogo Kazuko Tsuru-mi, de la Universidad de Sofia, señaló que en Japón hay más diversidad de la que reconocen sus lideres. Pero ésta era una diversidad dentro del marco de una sociedad homoge-neizadora de la Segunda Ola. Cuando Japón entre en la Tercera Ola, se enfrentará con presiones explosivas heterogeneizantes.

Su antagonismo a las diversidades so-ciales, económicas y culturales está directamente relacionado con su mayor período de

Hoy en día, los japoneses ya no son los "animales económicos" que se había dicho que eran, y su poder nacional ya no descansa sobre una sola pata del tripode del poder. Pero en la más importante de todas las competiciones por el poder —la generación y la difusión de ideas, información, imágenes y conocimiento— todavía van a la zaga de Estados Unidos.

Pendientes de desplegar estos varios re cursos de poder, los líderes empresariales ca recen de una clara estrategia internacional. Hay un consenso en la cúpula respecto de determinadas metas domésticas claves, entre las que cabe citar la expansión de la economia doméstica y la reducción de la necesidad de exportar, la mejora de la calidad de vida me-diante más tiempo libre y la regeneración del

medio ambiente, gravemente deteriorado. Pero las clases dirigentes japonesas están profundamente divididas a propósito de la política económica exterior y la incerti-dumbre del papel mundial, si alguno le cabe, que desempeñará Japón en el futuro. Una estrategia presupone que el mundo se descompondra en regiones y que el papel de Ja-pón debe ser el de dominar la región del sudeste asiático/Pacífico, lo que aconseja la concentración de inversiones y ayuda exte-rior en dicha zona. Y también significa que ha de prepararse tranquilamente para el pa-pel de potencia policial regional. Política que reduce la vulnerabilidad japonesa del proteccionismo norteamericano y europeo.

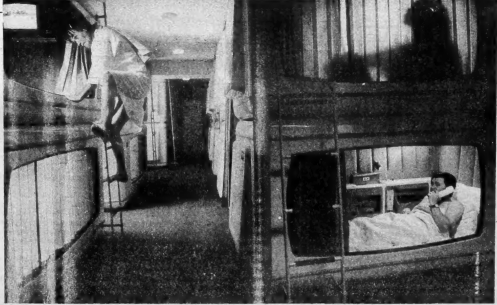
Un segundo enfoque sugiere que, antes al contrario, Japón se concentre en las econo-mias en vias de desarrollo, dondequiera que éstas se encuentren. Una variante de este planteamiento sugiere que Japón se centre en la creación de las infraestructuras electró-nicas que necesitarán estos países, si es que van a conectarse a la economia mundial. (Tal estrategia satisface una necesidad crítica de los países más "lentos" del mundo, aprovecha los puntos fuertes de la tecnología ja ponesa y ayuda a atar electrónicamente estas economías a la de Japón.) Una tercera estrategia, quizá la más

ampliamente respaldada hoy por hoy, consi-dera que la misión de Japón es mundial, sin quedar confinada a una región en concreto. Sus valedores propugnan una "misión mundial" no por una visión mesiánica de dominio del mundo, sino porque creen que la econo-mía japonesa es demasiado como para confinarla dentro de una sola región o un solo grupo de países.

Es esta facción "mundialista" la que ur-gió el envío de buques de la armada para ayudar a Estados Unidos y sus aliados a proteger el Golfo Pérsico durante la Guerra Irán-Irak. Es éste el grupo que está a favor de que se hagan préstamos a Europa oriental, desempeñando un papel cada vez mayor en el escenario diplomático del mundo, asu-miendo posiciones dominantes en el Fondo Monetario Internacional, el Banco Mundial y otras instituciones mundiales.

Cuando Japón tome su decisión entre cualquiera de estas tres estrategias, no será una decisión tajante. Los japoneses suelen ser bastante proclives a partir diferencias. No obstante, los observadores astutos podrán juzgar de qué lado cae el palito de bambú. En este punto, el mundo empezará a notar por primera vez el impacto real del empuje de Japón hacia el mañana.

(Gentileza Editorial Plaza y Janés)



El gran problema del Japón es el espacio. Inventaron nichos de rélax y ahora estudian ciudades subterráneas

Jóvenes punks conviven con monjes budistas en una mezcla de medioevo y futuro deslumbrante.



EL SECRETO **N**IPON

Todo por el keiretsu

l éxito de la política comercial de Ja-pón, diseñada al comienzo de los '70, cambió el mundo no sólo económico sino también científico y tecnológico. Si las mejores cámaras de fotos tenían origen alemán hasta la Segunda Guerra, hoy llevan el nombre de las industrias japonesa líderes en óptica. Lo mismo puede decirse de los componentes electrónicos y hasta de las computadoras, nacidas en los Estados Uni-dos. En el rubro farmacéutico, los laboratorios nipones encabezan ahora la producción de antibióticos de segunda generación. Y no hay hogar donde al menos un aparato de audio, radio o video no ostente, para or-

gullo de sus propietarios, el Made in Japan. En esta singular guerra que ya parece haber ganado Japón, su principal arma ha sido el keiretsu. Poderosas sociedades de negocios que involucran, cada una, entre 20 y 50 compañías vinculadas en torno de un banco, los tradicionales keiretsu son la clave de la increíble capacidad nipona para generar mercados externos, impidiendo al mismo tiempo el ingreso de empresas extranjeras a

su territorio.

"El sistema keiretsu combina escala hori-zontal, producción diversificada de sistemas relacionados, coordinación técnica vertical y disciplina de mercado", define el especialista informático Charles Ferguson en la revista Harvard Business Review. En términos más sencillos, esto significa que las compañías participantes del "clan keiretsu" están orga-

nizadas de tal manera que pueden producir, financiar, competir y adaptarse mejor que ninguna a las exigencias del cambiante mer-cado actual.

Estas empresas no sólo trabajan coordinadamente — sin olvidar sus propios intereses ni los objetivos político-científicos de su país— sino que también comparten knowpais— sino que también comparten know-how y se compran y venden preferencial-mente sus productos. Además, al estar soste-nidas por una entidad bancaria común de gran envergadura, cuentan comin de gran envergadura, cuentan con finan-ciamiento estable para invertir en investiga-ción y desarrollo a largo plazo, soportando posibles pérdidas en los comienzos.

Esta gran concentración no pierde de vista el mercado interno ni el externo. Por una parte, los keiretsu mantienen relaciones muy competitivas con sus rivales domésticos, aunque pueden llegar a asociarse con ellos para frenar la entrada de competidores extranjeros. Por otra parte, si bien cada compañía posee un porcentaje de acciones de las "hermanas" del clan, ninguna domina a otra, evitando el monopolio y garanti-zando la estabilidad económica y productiva. Más aún: es ley no escrita que las compa-nías de un keiretsu jamás se roban empleados ni conocimientos. Incluso comparten directorios y hasta clubes sociales y de golf para sus ejecutivos principales.

Si bien las fuerzas de ocupación norteame ricanas prohibieron la concentración de empresas -que hasta entonces se aglutinaban por lazos de familia—, desde mediados de la década del '50 el gobierno japonés ha venido alentando la formación de estos grupos industriales, ahora ligados por un banco

Hoy, virtualmente, todos los importantes bancos, compañías aseguradoras e in-dustrias productoras de computadoras, semiconductores y que operan en telecomuni-caciones son miembros de algún keiretsu. Existen seis principales keiretsu centrados alrededor de un poderoso banco: Sumitomo, Mitsubishi, Mitsui, Dai Ichi Kangyo, Fuyo y Sanwa. También hay keiretsu formados por proveedores que asisten a una gran

"Muchos podrían pensar que los keiretsu. son fuente de ineficiencia, ya que los prove-edores tienen asegurada la demanda y podrian venderles a las compañías del grupo podrian venueries a las companias det grupo a muy altos precios", dice Marie Anchogor-doguy, especialista en estudios japoneses de la Universidad de Washington. "Nada más lejos de la realidad —asegura—, ya que cuallejos de la realigad — asegura —, ya que cuarquiera de las empresas estaria terminada si la calidad o el precio de sus productos no fueran competitivos." Los grupos sostienen a las compañías que se mueven en fuera en a ficas estratégicas como computación, satélites, industria aeroespacial y biotecnología, pero no tienen ningún interés en rescatar una empresa inviable a largo plazo.

NAC SO BOWN DAY THE COUNTY

Hacerse de abajo

l asalto japonés a los mercados occil'asatto japones a los mercados occi-dentales adquirió una nueva dimen-sión en los años ochenta, cuando Ja-pón lanzó su reto a los 'mejores del mundo' —norteamericanos y euro-por el liderazgo mundial en alta tecnología. El ascenso de Japón como superpotencia de la alta tecnología se inició a finales de los años setenta, cuando los productores japoneses entraron en los mercados mundiales de semiconductores. Las innovaciones de los fabricantes japoneses en la tecnología de la producción les permitieron conseguir éxi-tos notables en el mercado de la producción en masa de memorias de acceso aleatorio dinámicas (DRAM). Entre 1978 y 1986 la par-ticipación japonesa en el mercado mundial de semiconductores creció del 28 por ciento al 45 por ciento. Firmas electrónicas integra-das verticalmente como NEC y Fujitsu utili-zaron su potencia en microelectrónica para pasarse a los pequeños ordenadores. Aunque las empresas de ordenadores norteameri-canas siguen a la cabeza en sofisticación tecnológica, según un informe reciente los fabricantes japoneses de ordenadores supe-rarán en 1992 la participación en el mercado mundial de sus rivales norteamericanos. La extraordinaria dedicación japonesa a la investigación y desarrollo (I+D) sugiere que en los años noventa Japón seguirá haciendo mejor todo aquello que ya está haciendo muy bien. Por regla general, las empresas ja-ponesas superan a sus rivales occidentales en ponesas superaia a sus rivaces occidentales en porcentaje de beneficios reinvertidos en in-vestigación y desarrollo. Además, el gobier-no va a destinar 1,92 billones de yens a in-vestigación y desarrollo en el año fiscal de 1990 (hasta el 31 de marzo de 1991).

En los años noventa, los japoneses estarán a la cabeza del mundo en muchas áreas de la electrónica y de los materiales avanzados, y harán importantes incursiones en áreas tan dispares como telecomunicaciones, oceanografía y biotecnología. El liderazgo de Japón en alta tecnología no sólo hará que sus empresas sean todavia más competitivas, sino que dará al país una posición aun más fuerte en el sistema mundial. A pesar del éxito evidente de Japón, los diseñadores de la política científica y tecnológica del país todavía no están satisfechos. Ven debilidades importantes en la base tecnológica de Japón, y están decididos a superarlas. Como dice Kaoru Murakami, un experto en tecnología japonesa: "Puede que en Japón tengamos unos cuantos árboles altos, pero ustedes (en Occidente) tienen el bosque".

Los burócratas de la tecnología japonesa están especialmente preocupados por dos cuestiones claves relacionadas con la préparación de su país para el próximo siglo. Primera: ¿podrán los japoneses hacer la transición de seguidores tecnológicos a lideres? Segunda: ¿podrán los japoneses traducir el éxito en áreas de alta tecnología baja, como la electrónica de consumo y los semiconductores, al éxito en áreas de alta tecnología alta, como el espacio y la defensa?

como el espacio y la defensa?

De hecho, los japoneses son más innovadores de lo que piensan muchos occidenta-les. El analista de tecnología japonés Masanori Moritani afirma que en tanto que los europeos y norteamericanos son más "imaginativos", los japoneses pueden ser bastante "creativos". Con eso quiere decir que los técnicos japoneses muestran un ingenio excepcional en la adaptación de ideas occidentales al desarrollo de productos útiles. Este tipo de "creatividad" japonesa se ha manifestado una y otra vez en el mercado. Computer Ho-rizons Inc., de Estados Unidos, descubrió en 1988 que los japoneses ocupaban el primer puesto mundial, según un índice de innovación basado en la frecuencia con que se citan las patentes de un país en la solicitud de otras patentes. Japón consiguió una puntuación de 1,34 seguido de Estados Unidos (1,06), Reino Unido (0,94), Francia (0,80) y Alema-nia occidental (0,79). Las autoridades japonesas están haciendo lo posible para aumentar también la contribución "original" del país. En los años ochenta, el gobierno lanzó tres programas distintos destinados a cubrir la laguna de la innovación. Primero, la Agencia de Ciencia y Tecnología (STA) estableció un programa de investigación exploratoria para tecnología avanzada (ERATO), desarrollado a través de una agencia filial, Corporación para el De-sarrollo de la Investigación Japonesa (JR-DC). Los proyectos ERATO tienen por ob-jeto incentivar las posibilidades japonesas en investigación básica original. Los proyectos no tienen un objetivo específico y procuran no hacer diferencias entre la investigación científica y tecnológica. Un científico recolos cuales puede ser mayor de 35 años, reci-ben entre 1500 y 2000 millones de yens para trabajar en cada proyecto. El equipo del proyecto y JRDC comparten los resultados, incluidas las patentes.

También en 1981, el Ministerio de Comercio Internacional e Industria (MITI) y la Agencia de Ciencia Industrial y Tecnología (AIST) lanzaron su propio programa a largo plazo de investigación exploratoria: el Proyecto de Investigación y Desarrollo de Tecnologias Básicas para Futuras Industrias. Este programa, enfocado originalmente hacia tres campos —nuevos materiales, biotecnología y nuevos dispositivos electrónicos—, ha añadido un área nueva: los superconductores. El proyecto de superconductores el la proyecto de superconductores il ustra lo fuerte que es el MITI en su función de faro. A las pocas semanas de haberse anunciado en 1987 el nuevo proyecto del MITI, más decien empresas japonesas manifestaron su intención de empezar a investigar en superconductores.

Tercero, dos departamentos rivales, el MITI y el Ministerio de Correos y Telecomunicaciones (MPT) crearon conjuntamente en 1985 el Centro de Tecnología Clave. Esos dos ministerios ejercen esencialmente la función de capitalistas de nuevos proyectos de investigación cooperativa. El centro, como tal, no realiza realmente iniguna investigación, sino que cubre alrededor del 70 por ciento del coste de establecimiento de nuevas operaciones de investigación en las que intervengan al menos dos empresas. De momento, los proyectos han sido sobre sistemas de información y comunicaciones, biotecnología, materiales avanzados, óptica electrónica y circuitos integrados a gran escala.

El gobierno y la industria japoneses están tratando de superar otra "deficiencia", la relativa debilidad de Japón en tecnología alta y ciencia superior. En el caso concreto del área aeroespacial, Japón se está convirtiendo sigilosamente en una potencia. No obstante, los escépticos, tanto japoneses como occidentales, aseguran que Japón puede fabricar componentes de primera clase, pero que no puede desarrollar e integrar competitivamente sistemas sofisticados de aeronáutica.

Los japoneses no han tenido mucho éxito en la producción de aviones civiles comercializables, pero han construido aviones militares con licencia, y seguirán adquiriendo experiencia con el acuerdo FSX, mediante el cual Mitsubishi Heavy Industries colaborará con General Dynamics, de Estados Unidos, en el desarrollo del próximo avión de combate japonés. Además, las corporaciones japonesas están empeñadas en tres grandes proyectos de producción de aviones civiles. Están trabajando en el YSX, un reactor de corto recorrido de 75 plazas; están desarrollando un 767-X de 300 plazas con Boeing, y están realizando investigación preliminar

sobre un transporte comercial ultrarrápido para vuelos transpacíficos para el siglo próximo.

Las empresas japonesas ya han logrado un enorme progreso en sistemas espaciales. Tanto en satélites como en lanzamientos, los japoneses han pasado en unos 10 años de una situación de total dependencia de la tecnologia estadounidense a la independencia. El primer vehículo de lanzamiento de la Agencia Nacional de Desarrollo Espacial (NASDA), el N-1, se utilizó por primera vez en 1975 y era de producción doméstica en un 53 por ciento - 67 por ciento. Japón trabajó en gran parte con licencias tecnológicas de McDonnell-Douglas. La NASDA ha rechazado toda asistencia extranjera para el desarrollo de su último transporte, el H-2. Este vehículo, programado para ser lanzado en 1992, podrá transportar 2000 kilos, más que el Titan 34-D de las Fuerzas Aéreas de Estados Unidos. Aunque la ciencia espacial japones a todavía va rezagada, el gobierno está invirtiendo en un ambicioso programa de exploración espacial. En enero, el Instituto del Espacio y Ciencia Astronáutica (ISAS) lanzó el primer vehículo lunar japonés, el "Muses A".

Aunque Japón nunca llegue a convertirse en un pionero tecnológico lider, es indudable que sus avances en ese aspecto le conseguirán una nueva posición mundial, por la sencilla razón de que el potencial tecnológico japonés se traducirá en influencia política, ya que tanto los países ricos como los pobres quieren tener acceso a la tecnologia japone-

La gran fuerza tecnológica con la que cuenta Japón tiene también una dimensión de seguridad, pues los componentes japoneses son críticos para los sistemas militares más fiables y complejos.

La fuerte base tecnológica, unida a su ex-

La fuerte base tecnológica, unida a su experiencia en la producción, de sus propios sistemas de armamento, también pone a Japón en disposición de convertirse, en un futuro no muy lejano, en un importante productor militar y en una potencia en el mismo sentido. Sólo ese potencial ya supone importantes implicaciones para las relaciones de poder internacionales. Potencia industrial y financiera, y ahora tecnológica, poco a poco-Japón se está convirtiendo también en una fuerza política mundial.

 Investigador de la mesa redonda de Berkeley sobre Economía Internacional (BRIE) de la Universidad de California en Berkeley.

Las mujeres no la llevan fácil en Japón. A los tatuajes, un oficio masculino, ahora empiezan a animársele

